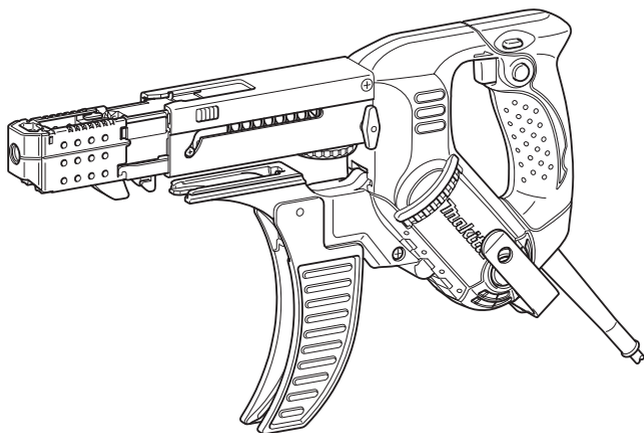


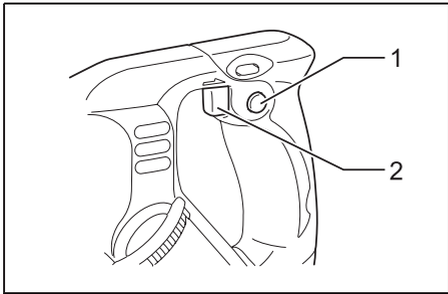


Одвијач за завртње у реденику

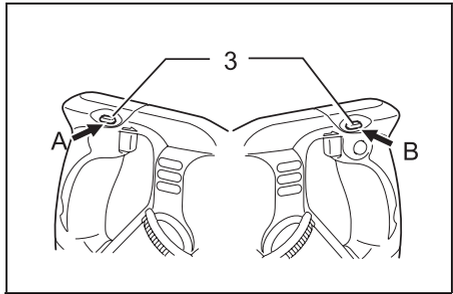
УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

6842
6843
6844

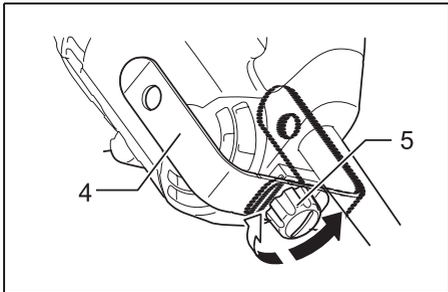




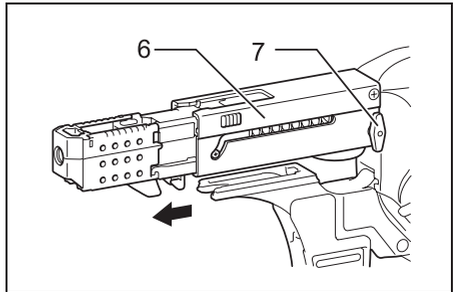
1



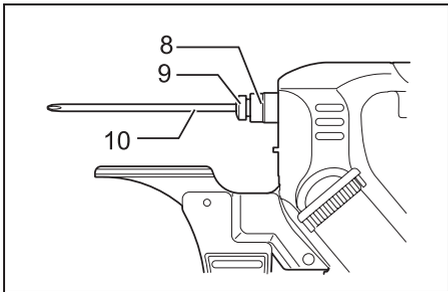
2



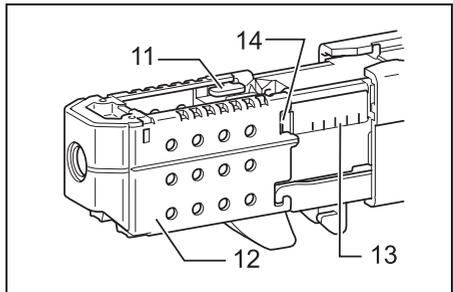
3



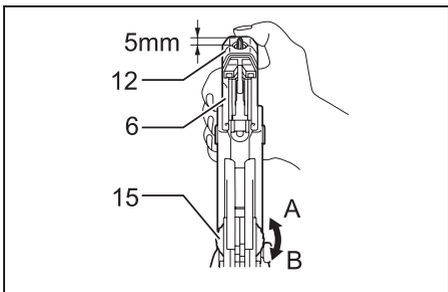
4



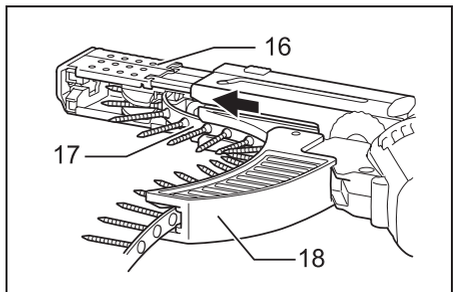
5



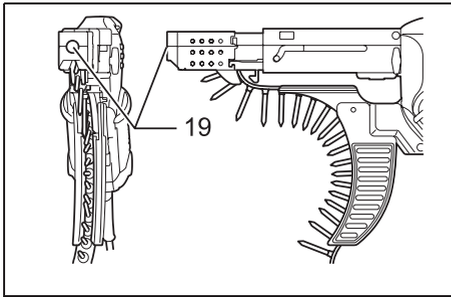
6



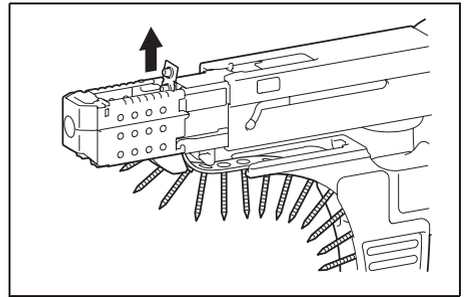
7



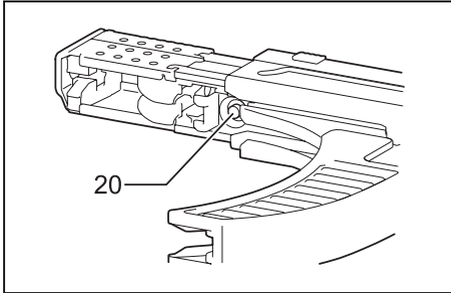
8



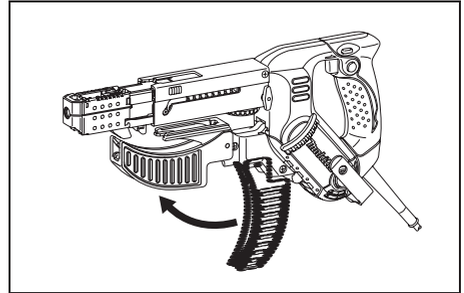
9



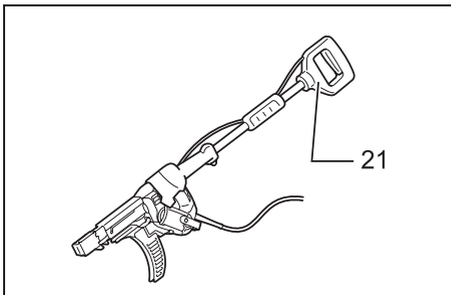
10



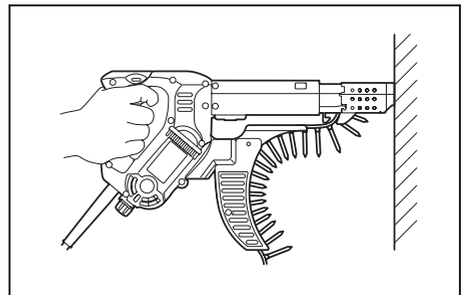
11



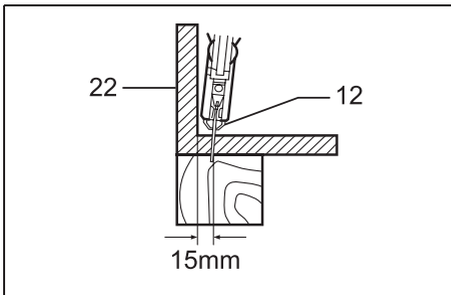
12



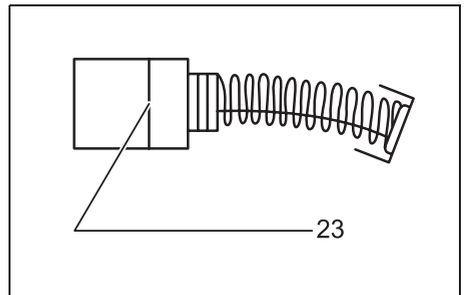
13



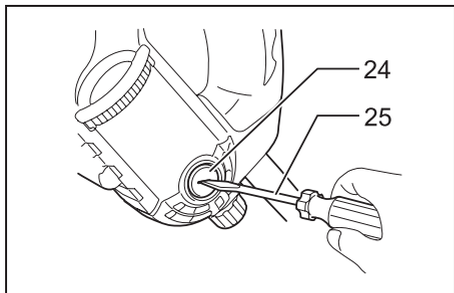
14



15



16



17

Симболи

Доле су приказани симболи који се односе на алат. Пре прве употребе обавезно се упознајте са њиховим значењем.



Прочитајте упутство за употребу

ДВОСТРУКА ИЗОЛАЦИЈА

Само за европске државе

Електричне алате не одлажите у кућне отпатке! Према Европској смерници 2002/96/ЕС о исслуженим електричним и електронским уређајима и преузимању у национално право, исслужени електрични алати морају одвојено да се сакупљају и одлажу за еколошки прихватљиву поновну прераду.

СРПСКИ

Саставни делови

1 Тастер за блокирање	9 Поклопац за прашину	18 Водилица за завртње
2 Окидач за укључивање	10 Наставак	19 Положај за одвијање
3 Полуѓа за промену смера обртања	11 Полуѓа	20 Тастер за промену смера обртања
4 Куќа	12 Основа затварача	21 Расклопива дршка
5 Завртањ за причвршћивање	13 Налепница на реденик	22 Зид
6 Кућиште	14 Прозорчић	23 Гранична ознака
7 Лептир завртњи	15 Дугме за подешавање	24 Поклопац држача четкица
8 Куглични лежај	16 Реденик	25 Одвијач
	17 Трака са завртњима	

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	6842	6843	6844
Трака са завртњима	4 мм x 25 мм – 55 мм	4 мм x 25 мм – 55 мм	4 мм x 45 мм – 75 мм
Обртаја у слободном ходу (мин ⁻¹).....	4.700	6.000	3.000
Укупна дужина	400 мм	400 мм	440 мм
Нето маса	2,0 кг	2,0 кг	2,1 кг
Сигурносни разред.....	II Л	II Л	II Л

- На основу нашег напредног истраживања и развоја, задржавамо право измена горе наведених података без претходне најаве.
- Напомена: технички подаци могу да се разликују у различитим земљама.

Намена

Алат је намењен за завртање завртања у дрво, метал и пластику.

Мрежно напајање

Уређај сме да се прикључи само на монофазни извор мрежног напона који одговара подацима с натписне плочице. На основу двоструке изолације према европском стандарду, алат такође сме да се прикључи и на мрежне утичнице без заштитног уземљења.

ОПШТЕ МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

GEA001-3

УПОЗОРЕЊЕ! Прочитајте и поштујте наведена упутства. Увек треба да се придржавате основних безбедносних упутстава, чиме могу да се спрече пожар, електрични удар и телесне повреде. Термин „електрични алати” у свим упозорењима односи се на електрични алат који се повезује у струју (ожичен) или на електрични алат на акумулаторски погон (бежични).

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

Безбедност на радном месту

1. **Радни простор мора увек да буде чист и добро осветљен.** Неуредан и таман радни простор доводи до повреда.
2. **Електричним алатима не радите у експлозивном окружењу, на пример где су присутне запалјиве течности, плиндови или прашина.** Електрични алат производи варнице које могу да запале прашину или пару у ваздуху.
3. **Деци не дозволите да се приближе подручју рада.** Због расејаности можете да изгубите контролу над алатом.

Електрична безбедност

4. **Утикач електричног алата мора да буде прилагођен утичници. Утикач ни у ком случају не сме да се мења. Немојте да користите утикаче адаптера са уземљеним електричним алатима.** Прописан утикач и одговарајуће утичнице смањују опасност од струјног удара.
5. **Приликом употребе алата не додирујте уземљене предмете као што су цеви, радијатори, фрижидери, штедњаци.** Постоји повећана опасност од струјног удара ако се Ваше тело налази у контакту са земљом.
6. **Електричне алате не излажите киши или влази.** Вода која продре у електрични алат повећава опасност од струјног удара.
7. **Пазите да не оштетите електрични кабл. Алат не носите или повлачите држећи га за кабл. Не сме да буде мастан од уља и да пролази преко**

оштрих ивица или делова који се покрећу. Оштећени или запетљани кабл повећава опасност од струјног удара.

8. **Напољу употребљавајте продужне каблове за употребу на отвореном.** Коришћење кабла намењеног за употребу на отвореном смањује опасност од струјног удара.

Лична безбедност

9. **Будите пажљиви и приликом руковања са електричним алатом поступајте опрезно и с разумевањем.** Електрични алат не употребљавајте ако сте уморни или под утицајем дрога, алкохола или лекова. Тренутак непажње током коришћења електричних алата може да доведе до тешких повреда.
10. **Употребљавајте заштитну опрему. Увек носите заштитне наочаре.** Стручна употреба заштитне опреме (нпр. маске за заштиту од прашине, сигурносних ципела које се не клизају, кациге и заштите за слух) доприноси смањивању опасности од повреда.
11. **Спречите ненамерно укључивање.** Пре прикључивања алата на мрежу проверите да ли се прекидач налази у положају за искључивање. Ако носите алат с прстом на окидачу или ако је утикач повезан на напајање, излажете се опасности.
12. **Уклоните кључеве алата и кључеве за подешавање.** Кључеви алата и кључеви за подешавање које сте оставили натакнуте на ротирајућем делу електричног алата могу да доведу до телесне повреде.
13. **Не нагињите се превише. Увек одржавајте стабилно упориште и равнотежу.** Тако ћете у неочекиваним ситуацијама имати бољу контролу над електричним алатом.
14. **Употребљавајте одговарајућу одећу. Немојте да носите широку одећу или накит.** Водите рачуна да коса, одећа и рукавице не долазе у додир са покретним деловима алата. Широка одећа, накит или дугачка коса могу да се заплету о покретне делове алата.
15. **Ако су Вам на располагању уређаји за усисавање и сакупљање прашине, побрините се да буду прикључени и да се наменски користе.** Коришћење таквих уређаја може да смањи опасности изазване прашином.

Употреба и одржавање електричних алата

16. **Електрични алат не употребљавајте на силу. Употребљавајте прави еле-**

ктрични алат за Ваш рад. Свој рад ћете боље и сигурније обављати ако га употребљавате наведеном брзином или снагом.

17. **Електрични алат не употребљавајте ако не може да се укључи и искључи помоћу прекидача за укључивање/искључивање.** Електрични алат који не реагује на активирање прекидача је опасан и мора да се поправи.
18. **Утикач и/или акумулатор електричног алата искључите из извора струје пре извођења подешавања, замене прибора или одлагања електричног алата.** Такве заштитне безбедносне мере смањују опасност од нехотичног укључивања електричног алата.
19. **Алат који не употребљавате чувајте изван дохвата деце и не дозволите да електрични алат користе особе које нису упознате са електричним алатом или овим упутством.** Електрични алат у рукама неискусног корисника постаје опасан.
20. **Брижљиво одржавајте алат. Код електричних алата проверите да ли су покретни делови неправилно поравнати или излизани, да ли су оштећени и да ли постоје друге околности које могу да омету њихов рад.** Електрични алат у случају оштећења дајте пре употребе на поправку. Лоше одржавани алат изазива многе незгоде.
21. **Резне алате одржавајте оштрим и чистим.** Добро одржавани резни алат са оштрим сечивима мање је подложен заглављивању и лакши је за руковање.
22. **Електрични алат, прибор, насадне алате итд. употребљавајте према овом упутству и на начин предвиђен за одређени електрични алат, а уз то увек узмите у обзир услове рада и предстојећи рад.** Нестручна употреба електричног алата може да доведе до опасне ситуације.

Сервисирање

23. **Алат мора да поправља квалификовани сервисни техничар који ће употребљавати идентичне резервне делове.** Тако се најбоље одржава безбедност електричног алата.
24. **Следите упутства за подмазивање и замену додатне опреме.**
25. **Водите рачуна да дршке буду суве, чисте, да не буду науљене или замашћене.**

ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ

GEB017-1

НЕ ДОЗВОЛИТЕ да се због опуштености или због тога што Вам је производ постао познат (после дуготрајне употребе) строго не придржавате безбедносних одредби за одвијаче. Ако овај алат користите на неправилан начин или на начин који није безбедан, можете озбиљно да се повредите.

1. **Алат придржавајте само за изоловане површине ако постоји опасност од ударања скривених електричних вода или каблова.** Приликом додира са водовима, под напоном се налазе сви неизоловани делови апарата, због чега корисник може да доживи струјни удар.
2. **Стојте на чврстој подлози и поставите се у стабилан положај. Када алат употребљавате на висини, уверите се да испод Вас нема никога.**
3. Чврсто држите алат.
4. **Не приближавајте руке деловима који се окрећу.**
5. **Наставак или предмет обраде не додирујте одмах после завршетка бушења, јер могу да буду врло врући и можете да се опечете.**

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

УПОЗОРЕЊЕ:

ЗЛОУПОТРЕБА или непридржавање сигурносних одредби записаних у овом упутству за употребу може да изазове озбиљне повреде.

ОПИС ФУНКЦИЈА АЛАТА

△ ПАЖЊА:

- Пре подешавања или провере функција алата увек се уверите да је алат искључен а утикач извучен из утичнице.

Функционисање прекидача (сл. 1)

△ ПАЖЊА:

- Пре прикључивања алата на електричну мрежу проверите да ли се окидач правилно активира и да ли се враћа у положај "OFF" када га пустите.

Да бисте укључили алат, једноставно повуците окидач. Да бисте искључили алат, отпустите окидач.

За непрекидни рад алата повуците окидач а затим утисните тастер за блокирање.

Да бисте ослободили алат из блокираног положаја, повуците окидач до краја а затим га пустите.

Промена смера обртања (сл. 2)

Алат је опремљен прекидачем за промену смера обртања. Притисните прекидач са стране А за обртање у смеру казаљке на сату или са стране В за обртање супротно од казаљке на сату.

△ ПАЖЊА:

- Пре него што укључите алат, проверите смер обртања.
- Прекидач за промену смера обртања померите тек када се алат потпуно заустави. Промена смера обртања током рада може да оштети алат.

Кука (сл. 3)

Кука служи да окачите алат о свој каиш. Може да се постави са било које стране алата.

Промена положаја куке омогућава два начина подешавања удаљености куке од алата – 10 мм и 20 мм. Алат са куком може да се окачи о каиш око струка, кружног облика и максималног пречника 20 мм итд.

Да бисте скинули куку, само скините завртањ за причвршћивање. Ставите је на алат и причврстите завртњем за причвршћивање.

МОНТАЖА

△ ПАЖЊА:

- Пре почетка рада увек проверите да ли је алат искључен а утикач извучен из утичнице.

Постављање или скидање наставка (сл. 4 и 5)

Одвртите лептир завртње који држе кућиште. Извучите кућиште у смеру стрелице.

Притисните поклопац за прашину према кугличном лежају и извучите наставак. Ако поклопац за прашину не може да се помери до кугличног лежаја, покушајте поново пошто незнатно окренете наставак. Да бисте поставили наставак, убаците га у наглавак док га незнатно окрећете. Убачени наставак пробајте да извучете да бисте се уверили у чврстину стезања.

Подешавање жељене дужине завртања (сл. 6)

Постоји 7 положаја за подешавање дужине завртања. Да бисте постигли жељено подешавање, извучите основу затварача док држите притиснутом полугу све док не видите број који означава жељену дужину завртања (означен на налепници реденика) у прозорчићу основе затварача. У доле наведеној табели можете видети однос између броја

означеног на налепници реденика и одговарајуће дужине завртња.

За моделе 6842, 6843

Број означен на налепници	Дужина завртња
25	25 мм
30	30 мм
35	35 мм
40	40 мм
45	45 мм
50	50 мм
55	55 мм

За модел 6844

Број означен на налепници	Дужина завртња
45	45 мм
50	50 мм
55	55 мм
60	60 мм
65	65 мм
70	70 мм
75	75 мм

Подешавање дубине одвијања (сл. 7)

Притисните основу затварач докле год можете. Док држите основу у том положају, okreћите дугме за подешавање док врх наставка не буде истурен приближно 5 мм од основе затварача. Завијте пробни завртан. Ако глава завртња штрчи изнад површине предмета обраде, окрените дугме за подешавање у смеру "А"; ако је глава завртња упуштена, окрените дугме за подешавање у смеру "В".

Постављање траке са завртњима (сл. 8 и 9)

Убаците траку са завртњима кроз водилицу завртања. Затим је убаците у реденик док први завртањ не дође одмах до положаја за одвијање.

Скидање траке са завртњима (сл. 10 и 11)

Да бисте скинули траку са завртњима, само је извучите у смеру стрелице. Ако притиснете тастер за промену смера обртања, можете да

извучете траку у смеру супротном од стрелице.

Савијање водилице завртања (сл. 12)

Водилица завртања је савитљива. Савијање водилице завртања омогућава да простор за чување буде минималан.

Расклопива дршка (додатни прибор) (сл. 13)

Употребом расклопиве дршке можете да завршете завртње у под стојећи.

РАД

Одвијање (сл. 14)

Укључите алат притиском окидача за укључивање и истовременим гурањем тастера за блокирање. Држите алат под правим углом у односу на предмет обраде и извршите притисак на алат. Завртањ ће аутоматски бити постављен у положај за завртање и биће заврнут у предмет обраде.

⚠ ПАЖЊА:

- Увек држите алат под правим углом у односу на површину за завртање. Ако га држите под неким другим углом, главе завртања могу да се оштете и наставка може да се похаба. То може довести и до слабог затезања.
- Увек држите алат непосредно уз површину за завртање док не завршите завртање. У супротном, завртњи неће бити довољно затегнути.
- Водите рачуна да не завршете завртањ преко другог већ заврнутог завртња.
- Не радите алатом ако нема завртања у реденику. Оштетићете површину за завртање.

Одвијање у углу (сл. 15)

Овим алатом можете да одвијате на 15 мм удаљености од зида, као што је приказано на сл. 15.

⚠ ПАЖЊА:

- Ако одвијате на удаљености мањој од 15 мм од зида или са основном затварача која додирује зид, главе завртања ће се оштетити и наставка ће се похабати. То може да доведе до слабог притезања завртања и квара алата.

ОДРЖАВАЊЕ

⚠ ПАЖЊА:

- Пре почетка радова на алату уверите се да је алат искључен и утикач извучен.

Замена угљених четкица

Редовно скидајте и проверавајте угљене четкице. Замените их када се истроше до граничне ознаке. Одржавајте угљене четкице чистим и слободним да уклизају у држаче. Ове угљене четкице треба заменити истовремено. Употребљавајте идентичне угљене четкице. (сл. 16)

Одвијачем скините поклопце држача четкице. Извадите истрошене четкице, убаците нове и причврстите поклопце држача четкица.

(сл. 17)

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, одржавање и подешавање препустите овлашћеном сервису за алат Макита или фабричком сервису, уз употребу оригиналних резервних делова Макита.

ДОДАТНИ ПРИБОР

⚠ ПАЖЊА:

- Ова опрема и прибор намењени су за употребу с алатом Макита, који је описан у овом упутству за употребу. Употреба друге опреме и прибора може да доведе до телесних повреда. Делове прибора или уређаја употребљавајте само за предвиђену намену.

Да бисте сазнали детаље у вези са овим деловима прибора, обратите се сервисној служби Макита.

- Phillips наставка
- Траке за завртње за монтажне зидове
- Расклопива дршка
- Пластични кофер

За моделе 6842, 6843

Само за европске државе

Бука

Типична А-вредност нивоа јачине звука одређена према смерници EN60745-2-2:

Ниво звучног притиска (L_{pA}): 84 дБ (А)

Одступање (К): 3 дБ (А)

Ниво јачине звука током рада може да премаши 85 дБ (А).

Носите заштиту за уши.

Вибрације

Укупна вредност вибрација (трокоординатни векторски збир) одређена према смерници EN60745-2-2:

Начин рада: завртање завртања без удараца

Емисија вибрација (a_h): 2,5 м/с² или мање

За модел 6844

Само за европске државе

Бука

Типична А-вредност нивоа јачине звука одређена према смерници EN60745-2-2:

Ниво звучног притиска (L_{pA}): 85 дБ (А)

Одступање (К): 3 дБ (А)

Ниво јачине звука током рада може да премаши 85 дБ (А).

Носите заштиту за уши.

Вибрације

Укупна вредност вибрација (трокоординатни векторски збир) одређена према смерници EN60745-2-2:

Начин рада: завртање завртања без удараца

Емисија вибрација (a_h): 2,5 м/с² или мање

СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

Модел 6842, 6843, 6844

Овим под искључивом одговорношћу изјављујемо да је овај производ усклађен са следећим нормама стандардизованих докумената:
EN60745, EN55014, EN61000
према директивама Савета Европе 2004/108/ЕС и 98/37/ЕС.

Томојасу Като **СЕ 2006**



Директор

Одговорни произвођач:

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN

Овлашћени представник у Европи:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks
MK15 8JD, ENGLAND

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan
884722-200